Index of Claims

	plicat		

10/705,220

Examiner

Christopher M. Kalivoda

Applicant(s)/Patent under Reexamination

YOSHIDA ET AL.
Art Unit

2883

<b>V</b>	Rejected
II	Allowed

-	-	(Through numeral) Cancelled
-	÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

[	Α	Appeal
[	0	Objected

								L	l	
										$\neg$
Cla	Date									
l _	<u>-</u>	2			l					
Final	Original	7/27/05	- 1					- 1	- 1	
፲፱	Ö	12					l	-		
								_	_	
2	1 2 3	=						$\Box$	_	$\Box$
2	2	=					_			
3	3_	=								
4 5 6 7	<u>4</u> 5	=						_		
5	5	=						_		
6	6 7	=						_		$\dashv$
7			_	$\square$				_		_
8	8	=						$\dashv$		Ш
9	9	=								
10	10	=					$\vdash$			$\vdash \vdash$
11	11	=	<u> </u>	Ш		<u> </u>	$\vdash$			Щ
12	12	=					Ш	-		Щ
<u></u>	13	<u> </u>	ļ	<b></b>				$\sqcup$		
	14	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L				$\sqcup$
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26		<b> </b>	$\vdash$		<u> </u>	Ш			
<u> </u>	16	$\vdash$	<u> </u>	-	_	<u> </u>	Ш			Н
<u></u>	17	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>			Н
ļ	18		<u> </u>		_					-
<u> </u>	19				_	_	_		<u> </u>	Н
-	20	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>				Н
-	21	<u>.                                    </u>	<u> </u>		-	┡	┝	_	_	Н
	22		-	⊢	_	├—	-	$\vdash$	_	Н
	23	├—	-	⊢	<del> </del>		├		$\vdash$	Н
$\vdash$	25	-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>				<u> </u>	Н
$\vdash$	25	-	H	┝	-		$\vdash$	-	-	-
$\vdash$	27	╁	⊢	-	├	-	-	-	-	
<u> </u>	28	$\vdash$	$\vdash$	-	┝┈	┢	$\vdash$	┝	├─	Н
	28 29	-	-	-	-		┢─			-
	30	-	┢		$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	
	31	$\vdash$	⊢	-	-	-		┝	-	$\vdash$
	32	┢	$\vdash$	-		┢		-	$\vdash$	-
	33	$\vdash$	$\vdash$	╁			$\vdash$	-	<b>-</b>	H
_	34	┼	$\vdash$	-	┢	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-		-
-	35	$\vdash$	-		┢	-				$\vdash$
	36	$\vdash$	$\vdash$	╁╌		<u> </u>	T	_	┢	
	36 37	$\vdash$	T	<u> </u>			T	T		
	38	$\vdash$	<u> </u>		T	$\vdash$	T		t	П
	39			T		1		1		
	40	t		1		$\sqcap$	Г			П
	41	T		$\vdash$	<u> </u>	Г	T	$\Box$	Г	
	42	T			T		ऻ	1	Г	Г
	43	T		<u> </u>		Т			Г	П
	44	Т	Т	$\vdash$		Ι-	T		$\vdash$	Г
	45		Г				$I^-$	<u> </u>	T	$\Box$
	46		Т	T	$\Box$			<u> </u>	Г	T
	47	T		1		Г	T	Γ	Г	1
	48		t	П		$\vdash$	T	Г	Г	
	49	T	Г	Г			Г			
	50	İ		Г	П	Γ	Γ	Г		

Cla	im	Date									
		Т			T	1		$\neg$	$\neg$	$\neg$	
Final	Original										
	51										
	51 52 53 54 55 56			$\neg$			$\neg$		$\neg$		
	53	$\neg$			$\neg$						
	54										
	55										
	56										
	57										
	57 58		_	$\Box$					_		
	59 60 61		_	_		_		_			
	60		_		_			_	_	_	
	61		_				_				
	62 63				_		$\dashv$	_			
	63			_		Щ					
	64 65 66		_	_				_		_	
	65	$\vdash$		_			_	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	
	66	$\vdash$		_		_	$\dashv$			$\dashv$	
	67	$\vdash$	_				$\vdash$		-		
	68 69		$\dashv$								
	69		_								
	70	$\vdash$	-		_		_				
	71	$\vdash$					Н			$\vdash$	
	72	Н	-	_	_	_					
	74	$\vdash$	=				_		$\dashv$	-	
	70 71 72 73 74 75 76	Н	$\dashv$		_	$\vdash$					
	76	H	-	-	_	_	_	_			
	77	Н		_	_						
	78	Н				$\vdash$	_		_		
	78 79				┢				_	_	
	80										
-	81	Н									
	82					<u> </u>			$\vdash$		
	81 82 83	П				Г					
	84	П									
	84 85 86 87 88	П									
	86				Г						
	87										
	88										
	89				$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>				
	90				$ldsymbol{ld}}}}}}$		$oxed{oxed}$	L.	<u> </u>	L_	
	91	$\Box$			L		igsqcup	_	L_	<u> </u>	
	92				L		<u> </u>	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	
	93	$oxed{oxed}$			<u> </u>	L.	_			<u> </u>	
<u> </u>	94			L.	_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	
L	95			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
ļ	96	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	L		_	<u> </u>	ļ	
	97		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	
<u> </u>	98	<b> </b>	<u> </u>	$\vdash$	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	
<u> </u>	99	$\vdash$	<u> </u>	<b> </b>	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Ь.	<u> </u>	

Te   E   E   E   E   E   E   E   E   E	Cli	Claim		Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149												
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		ョ										
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	≝.	gi										
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	3										
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149												
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102		$\vdash$	-	-	-	_	_	_	$\vdash$	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	103	$\vdash$		<del> </del>		_	_			_	
106		104	L	_	_	_	_	_			_	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105					$oxed{oxed}$					
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		106			<u> </u>							
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107			1							
109		108										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	$\vdash$	$\vdash$		_				$\vdash$	_	
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110	$\vdash$	$\vdash$		-	<u> </u>	-		$\vdash$		
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	<u> </u>	110	<u> </u>	├			-	├─		├		
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash$	111	<u> </u>	<u> </u>	-	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	<u> </u>	L		L	L.	L.				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		_								
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	<u> </u>				Π	T			_	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116	<u> </u>	$\vdash$	Т	Т	T	T	Г	┈	Г	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117		$\vdash$	┢	$\vdash$	1	$\vdash$	$\vdash$	-	H	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	117	-	$\vdash$	⊢	⊢	┝	-	┝	┢	$\vdash$	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	118	┞	L	<u> </u>	_	-	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		_		L.		_		_		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120						L			L_	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121			1		1			1.		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	Π			П						
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	T			$\vdash$	T					
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	124	╁╌		<del>                                     </del>	┢	<del>                                     </del>		_			
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	124	┝	⊢	<u> </u>	⊢	╁	⊢	-	⊢		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	┡	<b>├</b>	<b>├</b>	-	┢	├	<b>⊢</b> −	⊢	⊢	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	<u> </u>	╙	<u> </u>	L		_		_	<u> </u>	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127			_	L			<u> </u>	L	L	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		İ	١				L.	<u> </u>		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	Ī			Γ	Γ	Π				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		Т	Т	$\vdash$			Г		İ	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	1	┢	$\vdash$	一		1	一	T	$\vdash$	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$	432	┢	-	┼	╫	┢	┼	├-	╌	$\vdash$	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	$\vdash$	$\vdash$	+-		$\vdash$	+		+	⊢	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	133	1	_	<del> </del>	-	1	<u> </u>	ــــ	├	⊢	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	$oxed{oxed}$		L	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Ŀ	135	L¯	L	L	L	L	L	L	L	L	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136										
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	Π	П	Г		Г		ĺ			
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	138	T	T	1-	T	T	1-	T		$\vdash$	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	130	$\vdash$	$\vdash$	+	<del> </del>	╁	t	$\vdash$	t	1	
141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	1.40		╁	+	╁	$\vdash$	╁	+-	$\vdash$	$\vdash$	
142 143 144 145 146 147 148 149	-	140	<b>├</b>	1	$\vdash$	1	1	1		₩.	$\vdash$	
143 144 145 146 147 148 149		141	<b>!</b> _	₩	↓_	_	$\vdash$		<b>!</b>	┞-	₽	
144 145 146 147 148 149				L	<u> </u>	_	ot	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	↓_	
144 145 146 147 148 149			1	L	$L^{-}$	$L^{-}$	$L^{-}$	$L^{-}$		L	$\mathbb{L}^{-}$	
145 146 147 148 149				Π		Г	Г			Π		
146 147 148 149			†	T	t	T	T	t	T -	Τ		
147 148 149	-		+-	t	$\vdash$	+-	+	+	1-	+-	$\vdash$	
148	-		$\vdash$	+-	+-	+	+-	$\vdash$	+-	+	+	
149			⊢	⊢	╀-	+-	╀	-	-	├	+-	
		148	₩	╄	$\vdash$	-	↓_	-	↓_	╀	$\vdash$	
150	L		_	<u> </u>	1_	_	↓_	丄	L.	$\perp$	┖	
		150	L	L	L	L	$\perp$	$\perp$	L	$\perp$	L	